

ΣΧΑΡΕΣ ΚΑΝΑΛΙΩΝ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΔΑΤΩΝ

Περιγραφή:

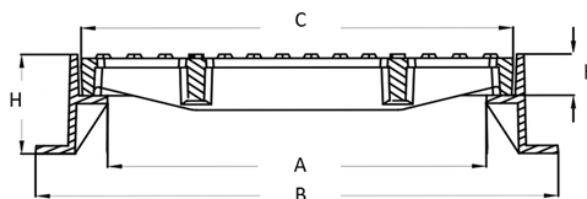
Σχάρες καναλιών απορροής υδάτων μήκους 50cm συνοδευόμενες, από τις ανάλογες ράγες έδρασης, μήκους 1 μέτρου.

Οι ράγες χρησιμοποιούνται ανά ζευγάρι για τις σχάρες, ως πλαίσιο.

Οι σχάρες ασφαλίζουν πάνω στις ράγες με βίδες ασφάλισης εξασφαλίζοντας σταθερή και αθόρυβη εγκατάσταση κατά μήκος του υπό κατασκευή καναλιού.

Εναλλακτικός τρόπος εγκατάστασης:

Εάν πρόκειται να τοποθετηθούν σε περιοχές που δεν θα υποβάλλονται σε μεγάλα φορτία, μπορούν να χρησιμοποιηθούν εναλλακτικά αντί για ράγες, σιδερογωνιές (μεγέθους 35x35mm.)



Τεχνικά χαρακτηριστικά:

- Ομάδα C250 (φορτίο δοκιμής: 250 kN - 25 tn)
- Σχεδιάζονται σύμφωνα με το πρότυπο EN124
- Κατασκευάζονται από ελατό χυτοσίδηρο (σφαιροειδούς γραφίτη)

Υδραυλικά Χαρακτηριστικά:

- Ο σχεδιασμός των κιγκλίδων παρέχει τη μέγιστη υδραυλική ικανότητα εκκένωσης.
- Στον πίνακα αναφέρεται η επιφάνεια απορρόφησης της κάθε σχάρας σε cm² (οι τιμές αφορούν σχάρα 50cm).

Διασφάλιση ποιότητας:

Κατασκευάζονται σύμφωνα με τις προδιαγραφές του σχετικού ευρωπαϊκού προτύπου EN124, και υπό σύστημα διασφάλισης ποιότητας ISO 9001.

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)					Απορ/κα (cm ²)
	ΕΞ. ΔΙΑΣΤΑΣΗ (B)	ΔΙΑΣΤ. ΣΧΑΡΑΣ (CxL)	ΚΑΘ. ΑΝΟΙΓΜΑ (A)	ΥΨΟΣ (h)	ΥΨΟΣ (H)	
C1550 CG *	217	137x500	87	30		336
C2050 CG	280	200x500	150	30		493
C2550 CG **	330	250x500	200	30		653
C3050 CG	380	300x500	250	30		813
C4050 CG	480	400x500	350	30		1043
C5050 CG	580	500x500	450	30		1344
C 100 BAR		ΜΗΚΟΣ 1000mm			60	

*Μπορεί να συνδυαστεί με κανάλι K100

** Μπορεί να συνδυαστεί με κανάλι K200

Η διάσταση C υποδεικνύει επίσης το καθαρό άνοιγμα εγκατάστασης όταν χρησιμοποιούνται οι ράγες έδρασης. Π.χ. Σε κανάλι με καθαρό άνοιγμα 30cm χρησιμοποιείται η σχάρα με πλάτος 30cm (C3050CG).